(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-88332

¶Int. Cl.³H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741--5F 母公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60マスク位置合せ方法

顯 昭53-163175

20出 類

创特.

頁 昭53(1978)12月26日

⑩発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

穷 村 曹

1. 発明の名称

マスク位置合せ方法

2. 存許請求の範囲

- (2) 前記マスクの所定位置に該初期値検出用間隙 衛定器が間隙を検出しうるよう検知部材を設け たことを特徴とする毎許請求の範囲第(1)頭記載

のマスク位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は微細加工パターンの形成の際、マスタと被転写部材の設けられる基板との間隙を所定値 に位置合せするマスタ位置合せ方法に関し、存化マスタ何に設けられる間隙側定器の初期値設定を 容易且つ正確に行いうるとで、改合されたマスタ位置合せ方法に関する。

数細加工の分野において、パターンの形成されたマスタのパターンをX額、光等によりレジストを変布したウェファー上に第九転写することが行なわれている。

とのようなパターンの転写に当っては、近年のミクロンオーダーの微細加工を行うために、マスクとウェファーを搭載する基板との間隙を正確に 位置合せすることが要求されている。

との間隙は転写の際のパターンのポケ, 拡大, 縮少の受因となり、との間隙の散定は特に重要で るる。

そのため間隙を測定する方法は多数あるが通常

-1-

- 2 -

特院昭55-88332(2)

j

Ţ.

マスク例に関係制定器をとりつけて 若板・表面と の間隙を検知する方法が一般に行なわれている。

第1回は従来のマスク位置合せ方法の説明図で あって、1はマスク、2はリファレンスミラー、 3 は試料、4は関係例定告(マイタロセンサ等)。 5 はマスクパターン、9 はマスク保持台を示している。

図にかける間隙測定器4は対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を測定する周知の側定器である。間 類測定器4はマスク保持合9に投けられ、マスク 1と基板3との距離を数知する。

そのためりファレンスミラ2と呼ばれる茜卓器 を直接マスク1に接触させ、マスク傷にとりつけ た関数測定器4の零点調節を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施態をにおいては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用関策測定器が削減を 検出しうるよう検知部材を扱けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細に説明する。

第2図は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部に複数個の間隙 側定器7を収容する。該基台6に基準板3をおき、 その距離を制定し、各間隙側定器7の零点調節を しておく。

次いで善単板3を外し、マズク保持台Bに真空 政着でとりつけたマスク保持台Bを移動させマス ク1を基板6にある程度に近づける。

マスタ1にあらかじめ検知部材としての基準面 8をパターンニングしてある。

なか、鉄碁単面 8 は、開静側定器 7 が光を使用 する装備であれば鏡面とし、また静電容器を利用 する場合にあっては金属薄膜とする。

マスク保持台9を次集に募収台6に近づけ、基 収台6の表面がある程度近づいた時にマスク保持 マスタ1を破損するという危険性があるとともに マスタの反り等によりその精度も恐いという欠点 があった。

本預明の目的とするところは、上記欠点に置み マスクと蓄板とを非接触にしてマスク関助原制定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 することにある。

-4-

台9を停止し、間隙側定盤7の側定値、即ち、マスク1と兼板台6との間隙の大きさ、を脱収る。 この脱取値をマスク台9にとりつけたマスク側の 間隙側定器10の初期値として設定する。

すなわち基板 例間 陳 測定器 7 の値が 2 0 μm で あればマスク 例間 陳 測定器 1 0 の値 も 2 0 μm と なる。 との 数定 は 間 隙 測定器 がマイクロメーター であれば、 その 指針の 位 徹 を ポリュームで、 又 は デジタルメーター であれば、 テンキー等によって

マスク何の間隙側定器10が高板台6までの矩 離が側定しうるように高板台6の表面は金属又は 観面としておく。この数定板高板台6からマスク 保持台9を遠ざける。これとともに間隙側定器10 は基板台6との間隙を前述の設定値を始点とし側 定する。マスク保持台9がマスク1と基板台6間 にウェファーが充分入れる程度離れると停止し、 素板台6上にレジストの後布されたウェファーが 虚かれる。

次化マスク保持台9が基板台6に近づくより移

- 6 -

-6-

動され、これとともに関係類定得10は基板台6 との関係を測定し、この測定値が所定値、例えば 2 am, となった時マスク保持台9を停止せしめ る。

その枝マスク1を介しX線を算光し、ウェファ ー上にマスクパターンを転写する。

上述の如く、 茶板側の関節制定器がマスクと基 板間の距離を正確に御定し、 これをマスク側の間 隙側定器の初期値としてセットしりる。

以上説明したように本発明のマスク位首合せ製産においては、茶板側に胸腺制定器を設け、試剤定器により、マスクと基板との距離を検知し、試験知情報を、マスク側に設備した間隙側定器に伝達することによって基板との間隙を設定することを可能としたことによりマスクに非接触でマスク側間隙側定器の設定値を決めることができ且つ、マスクの外枠の変りの影響を受けなくなるので側に対応に対象が良くなるとともにマスクを破損する危険性もなくなりその効果は極めて大である。

報1回は従来のマスク位置合せ方法の説明図。第 2回は本発明のマスクガダ位置合せ方法の一実施 >₹M≥ 例説明図である。

- 1: マスク
- 2:リファレンスミラー
- 3:試料(盖板)
- 4:関陳側定器。(マイクロセンサ)
- 5:マスクパターン
- 6:盖板台
- 7: 萘板侧侧隙侧定器
- 8:茶堆面
- 9:マスク保持台
- 10:マスク質階解測定器

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎

4. 図面の簡単な説明

-7-

-8 - · ·



